## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## A COURT CHICKER IN CHENTE INCH TOUR COURT CHIN IN HE COURT WAS INCH TOUR COURT WAS INCH TOUR COURT WAS INCH

(43) 国際公開日 2005 年2 月24 日 (24.02.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/017417 A1

(51) 国際特許分類7:

F24F 3/147

(72) 発明者; および

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/011773

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 薮 知宏 (YABU, Tomohiro).

(22) 国際出願日:

2004年8月17日(17.08.2004)

(74) 代理人: 前田弘, 外(MAEDA, Hiroshi et al.); 〒

5410053 大阪府大阪市中央区本町2丁目5番7号 大阪丸紅ビル Osaka (JP).

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ:

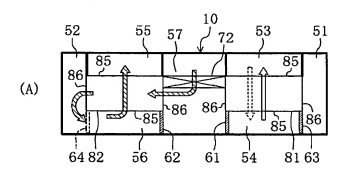
特願2003-294140 2003 年8 月18 日 (18.08.2003) JP

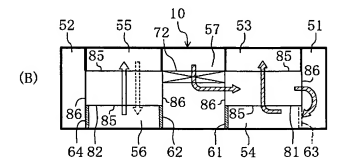
(71) 出願人(米国を除く全ての指定国について): ダイキン 工業株式会社 (DAIKIN INDUSTRIES, LTD.) [JP/JP]; 〒5308323 大阪府大阪市北区中崎西2丁目4番12号 梅田センタービル Osaka (JP). (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.

[続葉有]

(54) Title: HUMIDITY CONTROL APPARATUS

(54) 発明の名称: 調湿装置





a...FIRST AIR b...SECOND AIR a ➡ 第1空気

b 록>第2空気

(57) Abstract: A humidity control apparatus having adsorbing elements (81, 82) with humidity controlling passages (85) capable of adsorbing moisture from first air and discharging moisture to second air, and humidity-conditioning air by the adsorbing elements (81, 82) and supplying the conditioned air into a room. Auxiliary passages (86) allowing heating fluid to flow therein when the adsorbing elements (81, 82) are regenerated by discharging moisture from the humidity controlling passages (85) into the second air is installed in the adsorbing elements (81, 82) to heat the adsorbing elements (81, 82) in regeneration. Thus, the performance of the apparatus can be increased by increasing the discharged amount of moisture during the regeneration of the adsorbing elements (81, 82) by the discharge of moisture into the second air.

(57) 要約: 第1空気からの水分の吸着と第2空気への水分の放出とが可能な調湿通路(85)を有する吸着素子(81,82)を備え、該吸着素子(81,82)を備え、該吸着素子(81,82)を調湿して室内へ供給で、吸着素子(81,82)に調湿通路(85)から第2空気へ水分を放出し、で調湿通路(85)から第2空気へ水分を放出し、で、調湿通路(86)を設けて、再生するときに加熱生活、原着素子(81,82)を加熱する。そうすることによる吸着素子(81,82)の再生中にその水放出量を増やして、装置の性能を高める。

(84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

## 添付公開書類:

一 国際調査報告書